



БАЙКАЛЬСКАЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА

Частное общеобразовательное учреждение

«Лицей № 36 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

664005, г.Иркутск, ул. Профсоюзная, 3, тел. (3952) 63-29-20 (каб. 003), e-mail: bfmsh@mail.ru

Информационное письмо

10 апреля 2021 года (суббота) Лицей № 36 ОАО «РЖД» проводит заключительный этап Байкальского межрегионального математического турнира (БММТ) – конкурс «**Математический фейерверк**» среди учащихся 5-11 классов.

Приглашаются победители и призеры заключительного этапа БММТ 2019-2020 года (Математический фейерверк), победители и призеры отборочных этапов БММТ 2020-2021 года (Математическая карусель, Байкальский турнир математических боев, личная олимпиада Зимней БФМШ-2021).

Список приглашенных на заключительный этап.

Для участия в конкурсе необходимо до 09 апреля 2021 г. включительно зарегистрироваться <https://clck.ru/U3ZAt>

Площадки проведения заключительного этапа:

- Лицей №36 ОАО «РЖД», г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д. 3.** (для учащихся г. Иркутска, для учащихся из отдаленных районов с применением дистанционных технологий на платформе ZOOM)
 - 10.00 – 12.00 – Личная олимпиада
 - 12.15 – 14.00 – Математический экспресс
- Лицей ИГУ, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, 13а** (только для учащихся Лицея ИГУ)
 - 10.00 – 12.00 – Личная олимпиада
 - 12.15 – 14.00 – Математический экспресс
- МБОУ СОШ №10 г. Ангарска, г. Ангарск, 76 квартал, д.10** (только для участников, проживающих в г. Ангарск)
 - 11.00 – 13.00 – Личная олимпиада
 - 13.15 – 15.00 – Математический экспресс

Заключительный этап «Математический фейерверк» представляет собой личное соревнование, состоящее из двух частей – личной олимпиады (время выполнения 120 минут) и математического экспресса (время выполнения 90 минут). Подведение итоговых результатов осуществляется по каждому участнику индивидуально.

Личная олимпиада содержит 4 задания. Каждое задание оценивается в 7 баллов, максимальное количество баллов 28.

Математический экспресс состоит из 6 туров по 2 задания в каждом. В каждом туре участнику выдается карточка, содержащая две задачи, на которые дается только ответ без решения. Ответ пишется в карточке и сдается дежурному по аудитории.

Первые два тура длятся по 10 минут, третий и четвертый – по 15 минут, пятый и шестой – по 20 минут.

Байкальский межрегиональный математический турнир, в рамках которого проходит Математическая карусель, Байкальский турнир математических боев в Зимней БФМШ, Математический фейерверк включен № 451 в Перечень олимпиад и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020/21 учебный год (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 715 от 11.12.2020 г.)

В Перечень входят мероприятия по поддержке талантов, которые включены в национальный проект «Образование», среди них – конкурс «Большая перемена», конкурсы и состязания в рамках Национальной технологической инициативы, большое количество мероприятий, связанных с развитием патриотического воспитания, новые соревнования, нацеленные на раннюю профессиональную ориентацию школьников. Перечень мероприятий ежегодно утверждается Министерством просвещения Российской Федерации совместно с экспертной группой Национального координационного совета по поддержке молодых талантов России.

Сведения о победителях и призерах заключительных этапов этих соревнований вносятся в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности. Для участников конкурсов и олимпиад, которые входят в перечень, предусмотрены различные формы поощрения и поддержки, в частности, они могут получить дополнительные баллы к результатам ЕГЭ при поступлении в вузы.

Оперативная связь: Тел.: 63-29-20 (каб. 77 – Пантелеева Елена Викторовна, Рудь Анна Геннадьевна), e-mail: bfms@mail.ru